

 **ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

**СОЮЗА ССР**

**ОХРАНА ПРИРОДЫ**

**ЛАНДШАФТЫ**

**КЛАССИФИКАЦИЯ**

**ГОСТ 17.8.1.02-88**

**(СТ СЭВ 6005-87)**

**Издание официальное**

****

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**

Москва

**УДК 502.3 : 006.354 Группа Т58**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

 **Охрана природы**

 **ЛАНДШАФТЫ** **ГОСТ**

 **Классификация** **17.8.1.02—88**

 **(CT СЭВ 6005—87)**

 Nature protection. Landscapes.

 Classification

ОКСТУ 0017

**Дата введения 01.07.89**

 Стандарт устанавливает классификацию ландшафтов с целью их рационального использования и охраны.

 1. Классификация современных ландшафтов должна основы­ваться на сочетании антропогенных и природных факторов их формирования.

 2. Классификацию ландшафтов по антропогенным факторам формирования устанавливают на основе социально-экономической функции ландшафта.

 По основным видам социально-экономической функции ланд­шафты (см. приложение 1) подразделяют на:

 сельскохозяйственные;

лесохозяйственные;

водохозяйственные;

 промышленные;

ландшафты поселений;

рекреационные;

 заповедные;

 не используемые в настоящее время.

 3. Для классификации ландшафтов по природным факторам формирования устанавливают следующие признаки:

степень континентальности климата;

принадлежность к морфоструктурам высшего порядка;

особенности макрорельефа;

расчлененность рельефа;

биоклиматические различия;

тип геохимического режима.

 3.1. По степени континентальности климата ландшафты под­разделяются на:

океанические;

субокеанические;

умеренноконтинентальные;

континентальные;

резкоконтинентальные.

 3.2. По принадлежности к морфоструктурам высшего порядка ландшафты подразделяют на:

равнинные;

горные.

 3.3. По особенностям макрорельефа ландшафты подразделяют на:

 ландшафты низменных равнин;

 ландшафты возвышенных равнин;

 предгорные;

 низкогорные;

 среднегорные;

 высокогорные;

 межгорно-котловинные.

 3.4. По расчлененности рельефа ландшафты подразделяют на:

расчлененные;

нерасчлененные.

 3.5. По биоклиматическим различиям ландшафты подразделя­ют на:

тундровые;

лесотундровые;

лесные;

лесостепные;

степные;

полупустынные;

пустынные.

 3.6. По типу геохимического режима ландшафты (см. приложе­ние 1) подразделяют на:

элювиальные;

субаквальные;

супераквальные.

 4. Классификация ландшафтов по совокупности природных и антропогенных факторов формирования дается в виде матриц на­ложения соответствующих факторов формирования (см. приложе­ние 2).

 5. По устойчивости к антропогенным воздействиям ландшафты (см. приложение

3) классифицируют на:

высоко устойчивые;

среднеустойчивые;

 слабоустойчивые;

неустойчивые.

6. По степени измененности ландшафты подразделяют

 неизменные;

 слабоизмененные;

 среднеизмененные;

 сильноизмененные

*ПРИЛОЖЕНИЕ 1*

 *Справочное*

**ТЕРМИНЫ И ПОЯСНЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Пояснение |
| Сельскохозяйст­венный ландшафтЛесохозяйственный ландшафтВодохозяйственный ландшафтПромышленный ландшафтЛандшафты поселенийРекреационный ландшафтЗаповедный ландшафтНе используемый в настоящее время ландшафтЭлювиальный ландшафтСубаквальный ландшафтСупераквальный ландшафт | Ландшафт, используемый для целей сельскохозяйст­венного производства и формирующийся и функциони­рующий под его влияниемЛандшафт, используемый для целей лесного хозяйст­ва и функционирующий под его влияниемЛандшафт, формирующийся в процессе создания ифункционирования водохозяйственных объектов Ландшафт, формирующийся под влиянием промыш­ленного производстваЛандшафт, формирующийся в процессе создания и функционирования городских и сельских поселенийЛандшафт, используемый для целей рекреационной деятельности, формирующийся и функционирующий под ее влияниемЛандшафт, в котором в установленном законом по­рядке полностью исключено либо ограничено хозяйст­венное использованиеЛандшафт, не выполняющий в настоящее время со­циально-экономических функцийЛандшафт, формирующийся на возвышенных эле­ментах рельефа, в котором преобладают процессы вы­носа веществаЛандшафт, формирующийся в отрицательных формах рельефа, в котором преобладают процессы накопления вещества (подводный ландшафт)Ландшафт, формирующийся на склонах, в котором преобладают процессы поступления вещества из элю­виальных ландшафтов и выноса вещества в субаквальные ландшафты (надводный ландшафт) |

*ПРИЛОЖЕНИЕ 2*

 *Справочное*

ПРИМЕР МАТРИЦЫ КЛАССИФИКАЦИИ ЛАНДШАФТОВ ВЫСОКОГО ТАКСОНОМИЧЕСКОГО РАНГА ПО СОВОКУПНОСТИ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ

|  |  |
| --- | --- |
| Деление ландшафтов по природным факторам | Деление ландшафтов по антропогенным факторам |
| сельско­хозяйст­венные | лесохо- зяйствен- ные | водохо­зяйствен­ные | промыш­ленные | ландшаф­ты посе­лений | рекреа­цион­ные | заповедные |
| Равнинные | + | + | + | + | + | + | + |
| Горные | + | + | + | + | + | + | + |

*ПРИЛОЖЕНИЕ 3*

 *Справочное*

**КЛАССИФИКАЦИЯ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ**

Классификация антропогенных воздействий устанавливается на основе сле­дующих признаков:

направленность воздействия;

генезис воздействия;

интенсивность воздействия;

масштаб воздействия; длительность воздействия;

 периодичность воздействия.

 1. По направленности антропогенные воздействия подразделяют на: привнесение вещества и энергии в природу;

изъятие вещества и энергии из природы;

перераспределение и (или) трансформация вещества и энергии в природе.

 2. По генезису антропогенные воздействия подразделяют на:

 физические;

химические;

биологические;

смешанные.

 3. По интенсивности антропогенные воздействия подразделяют на:

 слабые;

средние;

сильные.

 4. По масштабу антропогенные воздействия подразделяют на:

 локальные;

региональные;

 глобальные.

 5. По длительности антропогенные воздействия подразделяют на: кратковременные;

длительные;

постоянные.

 6. По периодичности антропогенные воздействия подразделяют на:

 периодичные;

непериодичные.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Академией наук СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. С. **Преображенский** (руководитель темы), д-р геогр. наук; Л. **И. Мухина,** д-р геогр. наук; Г. В. **Емец**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Го­сударственного комитета СССР по стандартам от 13.05.88 № 1329**

**3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6005—87**

**4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

Редактор *А. А. Зимовнова*

Технический редактор *М. И. Максимова*

Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 30.06.88 Подп. в пен. 06J07J88 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,83 уч.изд. л. Тир. 20 ООО Цена: 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер.,3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2371